METHOD AND DEVICE FOR EXTENDING CHROMOSOME ON SLIDE GLASS

Publication number: JP3209163

Publication date: 1991-09-12

Inventor MIYASAKA CHIAKI; TATEYA HIROE

CHIYODA SEISAKUSHO; SAKURA FINETECHNICAL Applicant:

COLTD

Classification:

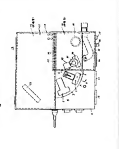
G01N33/48; G01N1/28; G01N33/48; G01N1/28; (IPC1-7): G01N33/48

Application number: JP19900002422 19900111 Priority number(s): JP19900002422 19900111

Abstract of JP3209163

- Furonean

PURPOSE:To perform automatic treatment by providing moving and humidifying means, an extending chamber, and a drying chamber to perform the stage of chromosome at a high temperature and the stage of evaporation of a Carnot's fixative and water at a low humidity after dropping of the fix ative including a cell nucleus on the upper fac e of a wet slide glass. CONSTITUTION:A slide glass 2 is rotated together with a turntable 3 and is put in an extending chamber 14 and is wetted with minute water drops s prayed from a hose 22, and a disk 30 is rotated to drop the C arnot's fixative including a cell nucleus on the upper face from a circular hole 21, and then, the membrane is broken and the chromosome is extended together with the fixative. The slide glass 2 is put in a heated dry ing chamber at a low humidity in accordance with rotation of the table 3, and water drops and the fixative on the upper face are evaporated and only the chromosome remains. A cover glass is so stuck that the chromosome on the slide glass 2 is covered with it. Thus, the chromosome is easily extended without skill and the work is automatically performed.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩ 日本国特許庁(IP)

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-209163

@Int. CL 5

識別記号 庁内整理番号 ۵

❸公開 平成3年(1991)9月12日

G 01 N 33/48

7055-2G

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全5頁)

60発明の名称 スライドガラス上に染色体を伸展する方法と装置

> 颐 平2-2422 ②14年

②出 順 平2(1990)1月11日

@発明者 千 秋 長野県更埴市大字寂蒔801-3 宫 坂

(22)発明 竪 谷 弘惠 長野県長野市篠ノ井岡田1821-1 勿出 願 人 株式会社千代田製作所

長野県更埴市大字鋳物師屋75番地の5 勿出 飅 , k サクラ精機株式会社 東京都中央区日本橋本町3丁目1番9号

70代 理 人 弁理士 小山 欽造 外1名

細

発明の名称 スライドガラス上に染色

体を伸展する方法と装置

2. 特許請求の範囲

(1)スライドガラス上面を湿らせた状態で、このス ライドガラス上面に細胞核を含むカルノア固定液 を消下し、その後上記スライドガラスを断定時間 高湿度雰囲気中に曝して、上記細胞核中の染色体 をスライドガラス上面に伸展した後、上記スライ ドガラスを低湿度雰囲気中に移して、スライドガ ラス上面の水分とカルノア固定液とを蒸発させ、 スライドガラス上面に染色体のみを、伸展した状 題で残す、スライドガラス上に染色体を伸展する

(2)スライドガラスを移送する移送手段と、この移 送手段の途中に設けられた伸展率と、この伸展室 の内部に散けられ、上記移送手段によって送られ るスライドガラスの上面に向けて微細な水油を吹 き付ける加湿手段と、上記移送手段の途中で、ト 記伸展室よりも移送方向後方におけられた乾燥室

とから成る、スライドガラス上に染色体を伸展す

(3)移送手段がスライドガラスを、水平面に対して 10~20度の範囲で傾斜した状態で保持する、 請求項2に記載のスライドガラス上に染色体を伸 展する装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野).

この発明に係るスライドガラス上に染色体を伸 展する方法と装置は、白血病や各種悪性腫瘍等の 病気診断や、遺伝学的病勢判断等を行なう為、細 題核中に含まれる遺伝子をスライドガラスに広げ

る(伸展する)為に利用する。 (従来の技術とその問題点)

白血病や各種悪性腫瘍等の病気診断や、遺伝学 的病勢判断等を行なう為、患者等の染色体を調べ る場合がある。

この様な染色体の検査を行なう場合、患者や額 から採取した細胞中の核を取り出し、更にこの核 中の染色体1、1を、第5図に示す様に、スライ

ドガラス上に伸展して、顕微鏡によりこの染色体 1、1を観察する。

この様に、染色体 1、 1 をスライドガラス上面 に伸展する場合、伸展を十分に行なわなければな らない。

なんとなれば、第6回に示す様に、染色体1、 1 が上下に重なり合っていた場合、この重なり 合った染色体1、1の観察・ナラに行なえない あ、第7回に示す様に、各染色体1、1を水平方 向にずちせる必要があるからである。

染色体 1、1 同士が重ならない様に、細胞核中の染色体をスライドガラス上に伸展する為の方法 として従来から、火炎乾燥法、空気乾燥法、蒸気 乾燥法等の方法が知られている。

ところが、従来の染色体体展方法は、何れも作 業者が人手により行なわなければならず、しかも 助鍵を要する為、染色体標本の作成作業が面倒 で、多数の標本を短時間の間に処理する事が難し かった。

本発明のスライドガラス上に染色体を伸展する

上記伸展室よりも移送方向後方に設けられた乾燥 室とから構成されている。

(作用)

上述の様に構成される、本発明のスライドガラス上に数色体を伸展する方法と装置の場合、スライドガラス上面にカルノア固定液と共に流下された超距技中の染色体を取り出し、更にの染色体をスライドガラス上面に広げた後、このスライドガラス上面を乾燥させて、スライドガラス上面を 染色体のみを残す作業を、自動的に行なう事が出 まる。

(実施例)

次に、図示の実施例を説明しつつ、本発明を更 に詳しく説明する。

第1~4回は本発明によるスライドガラス上に 染色体を伸展する装置の実施例を示しており、第 1回は平面図、第2回は正面図、第3回は左側面 図、第4回は第1回の a - a 断面図である。

3 はスライドガラス 2 を移送する移送手段であるターンテーブルで、ケース 4 の中心部に設けた

方法と装置は、この様な事情に鑑みて考えられた ものである。

(課題を解決する為の手段)

又、請求項 2 に配載された仲属する装置の発明 は、スライドガラスを移送する移送手段と、この 移送手段の途中に設けられた伸展重と、この仲選 返の内部に設けられ、上記移送手段によって不満の れるスライドガラスの上面に向けて機相を かまかけらな加速手段と、上記移送手段の途中で、

竪軸を中心として、水平方向に亙り回転自在である。

このターンテーブル3の外周寄り部分には、そ れぞれT字形に形成された透孔5、5を形成し、 各選孔5、5の内側にスライドガラス2を、傾斜 した状態で保持自在としている。即ち、第4図に 示す様に、ターンテーブル3の下面で、各透孔 5、5を覆う位置には、それぞれ上方が開いた箱 体6が固定されている。そして、この箱体6の上 而で、ターンテーブル3の中心寄り部分には固定 支持板7が、同じく外周寄り部分には可動支持板 8が、それぞれ設けられており、両支持板7、8 に掛け渡す様にして、スライドガラス載置板9が 野けられている。上記可動支持板8は、螺子10 を強める事により、箱体6の底面に対して若干の 水平移動自在となり、可動支持板8を水平移動さ せる事によりスライドガラス載置板9の水平方向 に対する傾斜角度が、10~20度の範囲で変化 する。但し、スライドガラス軟置板9の傾斜角度 に拘らず、この載置板9に載置されたスライドガ ラス2が、ターンテーブル3の上面から突出しない様に、上記スライドガラス戦量板9の取付位置を規制している。尚、スライドガラス載量板9 は、金略してもない。

上述の様なスティドガラス 載置板 9 を複数 個、 等間隔に設けたターンテーブル3を上面に露出さ せたケース 4 の上方には、アクリル板等の透明 展 板により全体を造られ、し字形の天板 1 1 の 同 縁 が 5 下方に 垂下壁 1 2 を設けた 蓋体 1 3 が 後着 され、この 蓋体 1 3 によって、上記ターンテーブ ル3の 3 / 4 を覆っている。

上述の様々重体 13の内面と、ケース 4 及び ターンテーブル3の上面とで囲まれた、 L 字形の 空間の内、 手前削 (第1回の下側) に突出した 1/3 は伸展重 14とし、残り 2/3 を乾燥重 1 5としている。

上記伸展至14と乾燥室15との間には、互いに間隔を開けて1対の仕切り板16、16、16を設け、同仕切り板16、16の間に吸気通路17を 形成している。一方、前記天板11の一郎下面

合を多くする事も出来る。

商、道為權の停止時には、乾煙蓋15の内側に 花在する暖かい空気が、伸展面14内に徐まか上昇 するのに対して、送風機の運転時には違入しなく なって、伸展面14内の温度が降下する。そこ で、図示の実施側の場合、送風機の運転を適当に 既続させる事により、伸展面14内の温度を一定 (例えば28℃程度)に維持する様にしている。

又、天板 1 1 と本平板 1 8 との一郎で、ターン テーブル 3 のスライドガラス 載 愛 板 9 の上面 孔 2 ト 同日 在な位置には円孔 2 1 を開設し、このワイドガラス 2 の上面に、細胞核を含むカルノア間に、細胞核を含むカルノア間には、軸 を減下自在としている。天板 1 1 の上面には、軸 2 9 により枢支された円板 3 0 を設け、この円板 3 0 によって、上記円孔 2 1 を開閉自在としている。

更に伸展室14内には、図示しない超音波加湿

で、伸展室14の内側部分には、天板11と同様 に透明な水平板18が、天板11との間に陸間通 路19を開けた状態で支持されており、上記吸気 通路17の嫡郎と陳間通路19の嫡郎とを互いに 連通させている。更に、上記隙間通路19の一部 には、水平板18の下面から垂下した吸気管20 の上端開口を接続しており、この吸気管の下端開 口を、図示しない送風機の吸気口に通じさせてい る。この為、送風機を運転した場合には、伸展率 14と乾燥室15との内側に存在する空気が、吸 気通路17、隙間通路19、吸気管20を通じて 流れる。この空気の流れは、乾燥室15内の空気 を含む暖かいものとなる為、天板11及び水平板 18の表面が豊る事が防止され、スライドガラス 2の上面が曇ったか等、伸展室14内の様子が、 蓋体13の外から十分に観察出来る様になる。 尚、この様な量止めの作用を確実にする為、1対 の仕切り板16、16の内、乾燥室15側の仕切 り板16を短くし、吸気通路17に送り込まれる 空気の内、乾燥室15内の暖かい空気が占める割

器に適じるホース 2 2 を設け、このホース 2 2 の 郷部間口を上記円孔 2 1 の下方に位置するスライ ドガラス 載置 板 9 に向けて、スライドガラス 2 の 上面に微額な水溝を吹き付ける加進手段を構成し ている。

更に、前記乾燥窯15内には、図示しないヒー タにより加温された個風を吹き出す、温風吹き出 し口23を設け、この乾燥室15内を低湿度雰囲 気とする様にしている。

商、図面に於いて24は、温度吹き出し口23 から吹き出す空気の温度を制御する為の制御パネル、25は、乾燥室15内の温度を制御する為の ヒータ等を制御する為の制御パネル、26は、伸 展至14内の温度を制御する為の制御パネル、27は電 、作止等を制御する為の制御パネル、27は電 概スイッチ、28は開始スイッチである。

上述の様に構成される、本発明のスライドガラ ス上に染色体を伸展する装置により、スライドガラ ラス2の上面に染色体を伸展する場合、次の様に して行なう。 先ず、第1図のA位置に於いて、ターンテーブ ル3のスライドガラス載置板9に、上面が清浄な ュライドガラス2を動せる。

ターンテーブル3は、第1回の反時計方向に回 転する為、上記スライドガラス2はそのまま伸展 第14内に進入し、円孔21の下方に達した状態 で、ホース22から関出する敬報な本摘により、 上面を選らされる。この様にスライドガラス2の 上面が選った事は、蓋体13の外部からの目裂に より容易に確認出来る。

スライドガラス2の上面が十分に従った事を確認出来たならば、円板30を回動させて円孔21 を開き、この円孔21を通じて、細胞核を含む少 量のカルノア間定様を、上記スライドガラス2の 上面に消下する。

メタノールと米酢酸とを1対3の割合で(メタ ノール・米酢酸=1:3) 根合したカルノア固定 はは、水と知何なる割合でも減ざり合う為、 ほ互って揺ったスライドガラス2の上面に填下さ れた、分製中期の細胞核を含むカルノア固定液

進度吹き出し口23から吹き出す進風によって 加値された乾燥室15内は、低程度家国気となっ ている為、乾燥室15を通過する間にスライドが ラス2に付着した散細な水消と、このスライドが ラス2の上面に消下されたカルノア国定後とが高 及し、スライドガラス2の上面には染色体のみが 残る。

をこで、上面に染色体を、伸展した状態で付着 させたスライドガラス 2 を、第1回のB位置で取 り出し、次の行程に移して、このスライドガラス の上面にカバーガラスを、上記染色体を置り状 悪で貼着する。

これら一達の作業は、特に熱鍵を要する事な く、容易に行なえる為、染色体の伸展作業を容易 に行なえ、更に伸展作業の自動化も可能とな る。

尚、上述の実施例に於いては、スライドガラス 2 を移送する移送手段として、ターンテーブル3 を示したが、移送手段としては、この様なターン テーブル3に歴連されず、例えば直線的に移動す は、このスライドガラス2の上面に広がる。

これと同時に、細胞核を包んでいる細胞膜が緩れ、細胞核中の染色体が、カルノア固定液と共に スライドガラス2色上面に広がる(神風する) 特に本実施例の場合、スライドガラス2が傾斜した状態で支持されている為、染色体の伸展は効率 負く、確実に行なわれる。但し、場合によって は、スライドガラス2 は水平のままでも良い。 この様に、細胞腫が緩れて染色体が伸展する事 は、末見明常等の実験により確認されているが、 これは、次の様な理由によると考えられる。

即ち、復ったスライドガラス2の上面に細胞核を落とした場合、便通圧の関係で細胞核中に水が 違入し、この細胞核を包む細胞膜が膨れて、遂に はこの細胞膜が嵌れ、細胞核中の染色体が、カル りでである。 なったスライドガラス2の上面に広が るものと考えられる。

この様にして、上面に染色体を伸展させたスライドガラス2は、ターンテーブル3の回転に伴なって軟体室15内に進入する。

るコンベア等により構成する事も出来る。

(発明の効果)

本発明のスライドガラス上に染色体を伸展する 方法と装置は、以上に述べた通り構成され作用す る為、特に面倒な作業をする事なく、細胞 様中の 染色体のスライドガラス上面への伸展作業を行な う事が出来、染色体の伸展作業を自動化して、多 数の構本を概率良く処理する事が可能となる。

4. 図面の簡単な説明

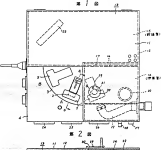
第1~4回は本発明によるスライドガラス上に 染色体を伸展する鉄度の実施例を示しており、第 回は平面回、第2回は正面回、第3回は交前回 図、第4回は第1回の。一a断面回、第5回は 色体をスライドガラス上面に伸展した状態を示す 拡大平面回、第6回は染色体が伸展されずに重な り合った状態を、第7回は良好に伸展された状態 ・それぞれ示す拡大機断面図である。

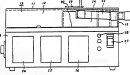
1:染色体、2:スライドガラス、3:ターン テーブル、4:ケース、5:週孔、6:箱体、7 : 固定支持板、8:可動支持板、9:スライドガ

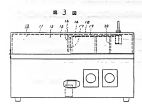
特開平3-209163 (5)

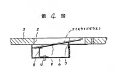


特許出願人 株式会社千代田製作所サクラ精機株式会社代理 人 小山 欽 造(ほか1名)











7 8